

# جَعِيلِهُ سُنِيلِ الدَّلِيلِ فَيَنْ

« ناسست فی ۳ دیسمبر سنة ۱۹۲۰ » ومعتمدة پمرسوم ملکی بتاریخ ۱۱ دسمبر سنة ۱۹۲۲

﴿ النشرة التاسعة للسنة الرابعة ﴾

24

مجاري قرية صغيره با بجلترا مخدافندي مختار

« أُلقيت مجمعية الهندسين اللكية المصريه » فيرابر سنة ١٩٧٤

تنشر الجمعية على أعضائها هذه الصحائف للنقد وكل نقد يرسل للجمعية يحب ان يكتب بوضوح وترفق به الرسومات اللازمة بالحبر الاسود (شيني) و يرسل برسمها صندوق البريد رقم ٧٥١ بمصر

ESEN-CPS-BK-00000002/9-ESE

00426356

## مجاري قربة صغيري بانجلترا

تمهيد فيطريقة تحضير المشاريع للمجارى

يوجد لكل مدينة أوجملة قريصغيرة بأنجلترا مجلس محلي يسمى ( Ccoperatian ) ولما يتراءى المجلس ان تلك المدينة أوالفرية تحتاج لمسروعما كالمجارىأو المياه أوغيرهما وازحالته المالية تسمح يذلك يعلن المهندسين الاختصاصيين بواسطة الاعلانات فى الجرائد عن لزوم عمل مشروع فتبارى المهندسوزفي تحضير مشاريعهم وينتخب المجلس متها الافضل ويطلب منصاحب المشروع ان يعمل الرسومات التفصيلية والمقايسات ويكلف بان يعمل المناقصات اللازمة وينتخب المقاول وبعبارة اخرى فان المهندس هناك يحل محلمصلحة من المصالح هنا ويأخذ اتمابه التي يقدرها له المجلس وتتراوح هذه الانماب حوالي أل ه / وتتغير بحسب اهمية العمل وكذلك يكلفالمهندس بمراقبة العملوتنفيذه وعملالفواتير الابتدائية والختامية ويمين المهندسين والملاحظين الراقبين . للممل وبعبارة أخري يكون هذا المهندسكالوكيل الامين لهذا المجلس هذا وبراعى المهندس لكسبه الافضلية في ; الحصول على العمل الاعتبارات الآتية : —

۱ أن يكون الشروع له مميزات خاصة وان يكون تصيمه على احدث طريقه هندسية

ان تراعى مسألة المصاريف يستعمل فيه الاقتصاد
من العائدة واتقان العمل

ان يكون طبقا للتعليمات والقوا بين التي وضعتها الحكومة

هذا أما عن البند الاول والثاني فكل انسان يجبان يحصل على الشيء الجيد بارخص ما يمكن ولذلك فكل مهندس يجهد نفسه لاختراع ثيء حديث ذو ميزة عن غيره وأما عن الثالث فهناك بعض اشتراطات وقواعد وضعتها الحكومة كالامثال الآتية: —

#### في عمــل المشروع

تفضل وتستعمل دائما الطريقة المسماة بالطريقة الجامعة (Combined System) اعني ان تقوم المجاري بنسقل الامطار والمواد البرازية مماً ولكن اذا كان ذلك يستوجب مصاريف باهظة أو يخم عنه مصار تستعمل الطريقة المنفصلة (Separate System)

#### مصبات مياه الامطار الغزيرة

يجتنب بقدر الامكان عمل مصبات لمياه الامطار واذا لم يمكن ذلك يجب ان تكون تلك المصبات فى نقط محيث لا يتجم عنها أى ضرر أو مضايقة ما للاهالى وفي حالة ما تكون المصبات في انهر يجب اخذ تصريح من ذوى الشأن لقذف هذه المواد بها و يجب ان لا تقذف هذه المواد الا اذا زادت كمية الامطار عن ستة اضماف المواد البرازية ولا يجوز قذفها قبل تهذيها وتصفيها

#### طريقة التخلص من مياه الامطار

أما مياه الامطار فيعبل حيضان خصيصة بهما واذا

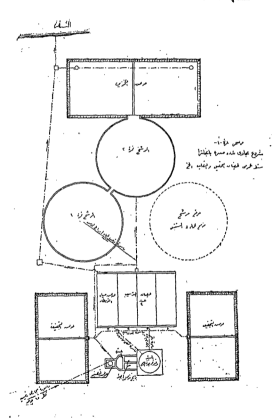
زادت كيتها عن ستة اصعاف كية الواد البرازية تحول الى هذه الحيضان بواسطة اعتاب أو جهازات اخري ويجب ان تكون سعة هذه الحيضان ربع سعة حيضان المواد البرازية على الاقلو تكون مماثلة لها وعند ملئها تفيض منها المياه الى المصرف بنفس طريقة حيضان الترسيب أو التحليل

هذا ويحسل المهندس من المجلس على المعلومات اللازمة لتحديد سعة الشروع كعدد السكان وكمية استهلاكم للمياه وكمية مياه الامطار ومقدار ما يصل منها الى البلاليعوكذلك الزيادة المنتظره في عدد السكان وفي اتساع البلدة في المدة اللازمة لصلاحية المشروع وتتراوح بين ٢٥ وحمسين عاما هذا فيعمل المهندس مشروعه على هذه الاعتبارات فيصمم اقطار المواسير الرئيسية والفرعية وسعة الخزانات وغير ذلك من اعضاء المشروع

أما المشروع الذي نحن بصدده الآن فهو عبارة عن مشروع مجارى لبلدة صغيرة بانجلترا عدد سكانها خسة آلاف تفس وقد تكلف المشروع عشرون الف جنيه وقد انقسم

المشروع الي قسمين الاول جزء منحط وقد ترك مؤقتا مشروع صدقة علىان يتصلالي المشروع بواسطة آلة رافعه والجــزء الثانى ويشمل معظم البلدة اننخب له موقع لوضع الحزانات المختلفة فيأحط بقعة فيهوقد صممت جميع المجاري على ان تنقل المواد بالانحدار الطبيعي الى بئر انشئت فوقه غرفة الآلاتوبها ثلاثوابورات تدار بالفاز قوةكل واحد منها ٨ خيل وثلاث طلمبات قطر الواحدة ٤ بوصه واحذة · منها للعمل على الدوام والثانية للاحتياط والثالثه لرفع مياه الامطار وبجانب هــذا البئر حيضان الترسبب أو التحليل وعلى جاببي الآخر حيضان النجفيف وبعد ذلك المرشحات ثم حيضان التخزبن وسنشرح على وجه الاختصار وظيفة كل منهما وماهيته كالآثى

كيفية وضع وترتيب هذه الخزانات مبين بالكروكي نمرة (١) تأتي المواد البرازيه بواسطة الانحدار الطبيعي الي حوض التصفيه المرموز له برقم ١ وفي هذا الحوض شبكة من الحديد مصنوعة من قضبان مستديره فتحجز المواد

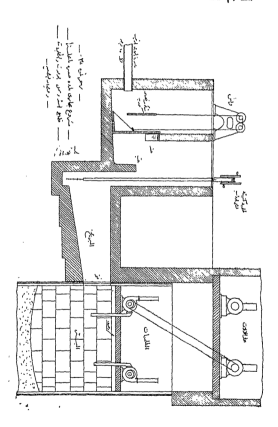


الصلبة حتى لا تصل الى الطامبات ثم تمرّ بعد ذلك فوق عتب ثم في البريخ الموصل الى البئر وقاع هذا البريخ منحدر انحدار عكسى لنع وصول المواد التفلية الى البئر ورجوعها الى ثغرة واطئة ورسوبها بها وترفع هذه الطامبات هذه المواد الى حيضان الترسبب

هذا وأرضيةهذه الحيضان منحدرة في الطول والعرض الي نقطة واطئة بها ماسررة لنــقل الرواسب الى حيضان التجفيف وبمكن ذلك بواسطة صمام فتضغط المياه همذه الرواسب وتطردها الب الحيضان ثم تغلق هذه الصهامات بعد كسحها هذه المواد،أما المواد الرفيعة فيمر الفائض منها من فتحات علوية ذات كيمان غاطسة لتمنع المواد العائمة من المرور فتخرجالي قناة ومنها اليجهاز يدفقهذه المواد بدقع منظمة الىالمرشحات وتصل هذه الياه الىجهاز ذات أربع أذرع من مواسير مثقوبة من الاسفل فيدور بضغط المياه ويرشها فوق الجلخومذه الطريقة تعرضالمواد للاكسمين فتتحلل الى مواد قابلة الذوبان للمياه وخاليةمن الروائح وتحدر بمدذلك الى القناوات التي حول المحيط للمرشح ومنها الى حيضان النركيز أو التخزين وبهذه الحيضان الاخيرة فتحات فيمواسير رأسية تصرف المياه الزائدة عن منسومها الحالنهر هذا أما الكروكي (٣٠٢) فهو عبارةعن تطاع ومسقط أفتي لحيضان التصفية والبئر ومحل الآلات الرافعة والبريخ الموصل للبئر ويلاحظ شبكتين فيحوض التصفية احداهما على شكل ك وراكزة فى قاع الحوض والثائية معلقة وأفقية وفائدة هذا الجهاز انه عند ربم الاولى يدور الجزء الافقى ويصير رأسيا وبكون اشبه بصندوق وعند رفع الشبكة الاولى يرفع معه الرواسب وفي نفسالوقت تسقط الشبكة الملقة الىالقاع فتمنع مرور الرواسبالي ازتنظف الشبكه الاولى ويلاحظ أيضا فيحوض التصفية وحود عتب وفائدته منع الاوساخ التقيلة التي ربما تمر من الشبكة وتنحدر ثانيا. خارج الشبكة وذلك لانحدار القاع ويلاحظ أيضا وجود حوض ترسيب صغيرخلف المستب وانارضية البريخ ماثلا تجماه هذا العتب وفائدة ذلك ايضا ارجاع الرواسب الى

الحوض وعند تراكمها ترفع بواسطة طلمبة يدكتيبه الى جرادل وتقذف فى حيضان التجفيف

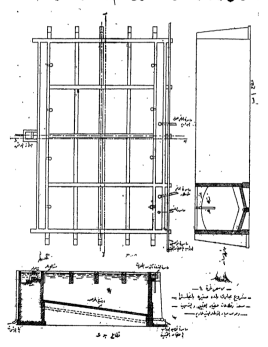
التحفيف أما البئر وهو عبارة عن اسطوانة قطرها ۽ ميتر ذات قطع مربوطه ببعضها فقد عرضت كالآبار العاديه وقمد تفضل استمالها عن الطوب لانها تتكلف مصاريفأقل وعمق هذه البئر ٨ أمتار تقريبا وقد عمل في



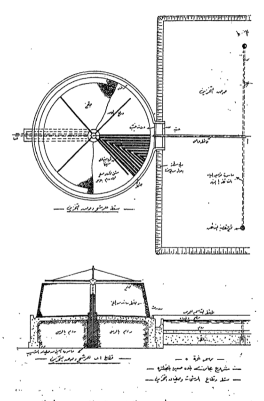
جزء منها رصيف من الاسمنت المسلح على كمر من حديد مربوط بالاسطوانه وهذا الرصيف محمل ثلاث طلمات صغيرة قطركل منها ٤ بوصه وبأعلى هذا الرصيف رصيف آخر يقوم مقام ارضية محل الآلات وفوق ثلاث آلات. تدار بالجاز قوة كل واحدة ٨ خيل واحدة منهاكما ذكر سابقا تستعمل للادارة المستديمة والثانية للاجتياط والثالثة تستعمل عند الازدحام بمياه الامطار فاذا ارتفع المنسوب وقيرب من رصيف الطلمبات ويعرف الميكانيكي ذلك بواسطة جرس كهربابي يدق عند وصول الياه الى منسوب الازدمام فبشغل الآلة المخصصة لذلك وتقذف المياه الى حوض مياه الاهطار الى ان يسقط المنسوب الى المنسوب. الاعتيادي هذا ويلاحظ ان الماء في حوض الامطار تخرج. منها من الاعلى بحيث اذا انقطمت سياه الامطار يفرغ ثانيا الحالبير ويحول هذا المقدار معالمواد البرازيه الحالمرشحات فلا تصل المياه مباشرة الحاللهر بدون مرورهاعلى المرشحات الافيحالة الضرورةفقطوذاك حسباشتراطات الحكومة

### التي ذكرت في القدمة

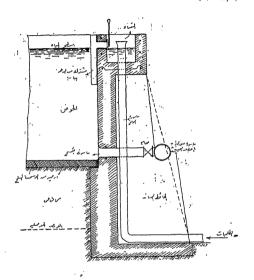
هــذا والكروكي ( رقم ٣ ) عبارة عن مسقط وقطاع لحيضان الترسبب أو التحليل وقد بنيت حيطانه من الاسمنت وهي ذات تخانات قليله وتقرت بوضمأسياخ تربطها ببعضها من الأعلى وكذلك باعتاب وحيضان سانده كما هـ و مبين بالرسمويوجد بأعلىهذه الخيضان في ألامام والخلف قناتان لتوزيع المياه الى الحيضان ولإخراجها منها فتأتى للواد الى القناة وتمر بفتحات ذات الواب واحدة لكل حوض وتحول الى الحوض المراد ملئه ، أما من جهة الثانيه فهناك فتحات بها مشتركات وليس بها الواب فالمياه الفائضة تمر " من هذه الفتحات كلا زاد منسوبها وفائدة هذه المشتركات منع مرور المواد العائمة ، هذا أما من حوض مياه الاهطار فهو منفصل عن باقي الحيضان واسطة حائط في القناة الخلفيه ولا يمكن أن تصل اليه سوى مياه الامطار هذا ويوجد فى القناة الخلفية جهاز لدفق المياه بدفع منتظمة فتصل الى المرشحات بقوة وصغط كاف لادارتها وعند دوراتها ترش المواد على الجلخ كما سبق ذكره، أما هذه المرشحات فهي كما هو مبين في الرسم (٤) عبارة عن حائط دائر مرتفع عن سطيح الارض وارضيته مرتفعة فوق ردم ومصنوعة من الاسمنت



المسلح وفى المحور عامود ساند لتقوية عامود جهاز الرش ولحمل السقفوفوق هذا السقف بناه بالطوب عمل على شكل ٨ وبه قناوات صغيرة وفائدته ان يكون تحت الجلخ عيون تسمح لمرور المياه بالانحدار الى المجـارى الخارجيه وهذا السفف مسلح بالشبك الحديد ومرتفع في الوسط على شكل قبر وفائدة ذلكوجود الانحدار اللازم وزيادة القاومه، أما الجلخ قيعمل من القطع الكبيرة منه حائط ساند ما تل كما هو مبين بالرسم والقطع الصغيرة فيالداخل وقطرهذه المرشحات ٢٠ متر تقريباً وقد عمل مرشحان منها وترك موضع لمرشح ثالث يعمل في الستقبل والكروكي (٥) يبين كيف تصل المياه الى أذرع الرش وكيف تسير بعد ذلك في القناوات ومنها الى حوض التخزين وهذا الحوضكما هو مبين بالرسم عبارة عن حفرة موضوع في قاعها زلط وفوق الزلط طبقة صغيرة من الردموميول هذه الحيضان مبطنة بالخرسانه وسا حائط فاصل وفائدته ان يمكن تجفيف النصف عند اللزوم كَيْ يَكُنُّنُ تَنْظَيْفُهُ وَلَا يُخْلَفُ هَذَا الْحُوضُ عَنْ حَيْضَانْ



التجفيف فقدع لمتعلى نفس الطريقة وفائدة حيضان التحفيف



۔۔ مہم کمرہ ۲ ۔۔۔ آ ۔۔: مشروع مجامها بلدہ صنیرہ بانجلسترہ ۔۔۔ ۔۔۔ قدم مکبر الالد افاری فائات ہتسیہ۔۔۔

ان تمكث المواد التي تركز في حيضان التحليل وتكون غير قابلة للذوبان فتتسرب المياه التي بها الى الزلط الموجود بقيمانها ويتبخر الباقى فتجف وتنشط من هذه الحيضان وتكون كأسبخة فتباع للإهالى هذا واذا نظرنا نظرة عامه

الي الرسم الآول وتبعناسير المواد في المواسير المبينة في الرسم وجدنا أنها مرتبة بطريقة تسمح لرجل واحدان يقوم بادارتها وأن باق الاعضاء تقوم بعملها بدون مساعدة يدويه إلا عند الضرورة وكذلك تشاهد عملية تسيير مياه الامطار الى النهر في حالة الازد حام وعملية غسيل هذه الحيضان فلا يلزم لمن يراقبها سوى فتح ابواب وغلق أخرى وفي الختام ارجو من حضر اتكم التجاوز عن الهفوات واسأل الله تمالى أن يوفنقا جيما لخدمة الوطن والسلام مك

مُطَلَّعُتُمَا فَالْمُؤَلِّ يَشِينُ عَلَيْهِ الْمُطَالِقَةُ الْمُطَالِقَةُ الْمُطَالِقَةُ الْمُطَالِقَةُ الْمُ